**国家级虚拟仿真实验教学一流课程（虚拟仿真实验教学项目）学生交互性操作步骤设计表格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **步骤**  **序号** | **每步实验内容及目标要求** | **支撑实验的数学模型及仿真度描述** | **实验方法描述** | **学生自主实验过程描述** | **赋分模型描述：包括每步实验结果与最优结果符合度评分模型和学生实验技能天赋与后天实验技能养成评价模型，两者合计分值为该步骤实际得分** | **步骤**  **满分** | **每步成绩**  **基本要求** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

备注：交互性实验步骤要求10步以上。